



iMOW
by EP EQUIPMENT

EST101

Штабелер 1.0 т

- Больше удобства
- Более широкий обзор
- Больше надежности

ООО АКСЕЛОТ-ТЕХ

📍 115093 Москва, Партийный пер. 1, к. 58, стр. 3, эт. 4, пом. I, оф. 413 🌐 www.axelot-tech.ru

☎ +7 495 109 8 901

☎ +7 495 109 8 901

✉ info@axelot-tech.ru

АКСЕЛОТ-ТЕХ
<https://axelot-tech.ru>



Scan the QR code and Register

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

■ Больше удобства

Электрическая система управления всего погрузчика основывается на модульной установке. Боковой ролик в системе подъема убран. Техническое обслуживание сало проще, основываясь на принципе безопасности.



■ Более широкий обзор

Специальная двойная мачта с использованием одиночной цепи расширяет обзор оператора, что обеспечивает его безопасность.



■ Больше надежности

Применяется система управления и питания, прошедшая испытания на рынке свыше 10 лет.



ВИД СБОКУ



ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ

Общие характеристики			
1.1	Производитель		EP
1.2	Модель/наименование		EST101
1.3	Тип привода		аккумулятор
1.4	Положение оператора		в пешем режиме
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	кг
1.6	Расстояние до центра тяжести	c	мм
1.8	Расстояние от передней оси вил	x	мм
1.9	Колесная база	y	мм
Вес			
2.1	Сервисный вес (включая аккумулятор)		кг
2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая /грузовая сторона		кг
2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая / грузовая сторона		кг
Шасси, шины			
3.1	Тип шины ведущие/грузовые колеса		PU/ PU
3.2	Размер шины, ведущие колеса (диаметр*ширина)		мм
3.3	Размер шины, грузовые колеса (диаметр*ширина)		мм
3.4	Размер шины, роликовые колеса (диаметр*ширина)		мм
3.5	Количество колес ведущих, роликовых/грузовых (х=ведущие)		мм
3.6	Ширина колеи, спереди, со стороны привода	b ₁₀	мм
3.7	Ширина колеи, сзади, со стороны груза	b ₁₁	мм
Габаритные размеры			
4.1	Угол наклона мачты/каретки вил вперед/назад	α/ β	°
4.2	Высота опущенной мачты	h1	мм
4.3	Свободный ход	h2	мм
4.4	Высота подъема	h3	мм
4.5	Высота с поднятой мачтой	h4	мм
4.6	Начальный подъем	h5	мм
4.9	Высота рукоятки в положении движения min./max.	h14	мм
4.10	Высота колесных рычагов	h6	мм
4.15	Минимальная высота	h13	мм
4.19	Длина общая	l1	мм
4.20	Длина до слива вил	l2	мм
4.21	Ширина общая	b1	мм
4.22	Габаритные размеры вил	s/ e/ l	мм
4.24	Ширина каретки вил	b3	мм
4.25	Расстояние между вилами	b5	мм
4.28	Расстояние между колесными рычагами	b4	мм
4.31	Клиренс с грузом под мачтой	m1	мм
4.32	Клиренс, центр колесной базы	m2	мм
4.34.1	Ширина прохода для паллет 1000 × 1200 поперек	Ast	мм
4.34.2	Ширина прохода для паллет 800 × 1200 вдоль	Ast	мм
4.35	Радиус разворота	Wa	мм
Эксплуатационные характеристики			
5.1	Скорость перемещения с грузом/без груза	км/ч	4.0/4.5
5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0.11/0.21
5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/с	0.12/0.11
5.8	Мак. преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	0.04
5.10	Тип ходового тормоза		электромеханический
Электродвигатель характеристики			
6.1	Мощность приводного двигателя S2 60 мин	кВт	0.65
6.2	Мощность подъемного двигателя при S3 15%	кВт	2.2
6.3	Максимально возможный размер аккумулятора	мм	260x170x210
6.4	Аккумулятор напряжение/емкость K20	В/ Ач	2x12/85
6.5	Вес аккумулятора	кг	2x22.5
Дополнительные характеристики			
8.1	Тип управления приводом		DC
10.5	Рулевое управление		механический
10.7	Уровень звукового давления для водителя	дБ (А)	74.80

ЛИНЕЙНЫЙ ЧЕРТЕЖ

